ABSTRACT ATTACHED

®日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平3-195555

Solnt. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)8月27日

A 61 F 13/15

6606-3B A 41 B 13/02

S

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全7頁)

図発明の名称

個代 理 人

ブリーフ形使い捨ておむつの製造方法

②特 願 平1-337315

②出 願 平1(1989)12月25日

@発明者 和田

4. 4 4.2

隆男

大阪府摂津市南別府町15番21号 株式会社瑞光内

勿出 願 人 株式会社瑞光

弁理士 奥村

文雄

大阪府摂津市南別府町15番21号

明相

1. 発明の名称

ブリーフ形使い措ておむつの製造方法

2.特許請求の範囲

(1) 外被シートと内被シートとの間に吸水体を挟み込んでおむつ本体を形成する工程と、

少なくとも側縁部に弾性部材を有する連続状の 瞬回り部帯状体を形成する工程と、

関回り部帯状体と直交方向におむつ本体を数置 する工程と、

関回り部帯状体に敷置したおむつ本体の背面領域側を関回り部帯状体に接着する工程と、

おむつ本体を二折状に折り曲げる工程と、

調回り部帯状体の中方向切断線近傍の調回り部 領場部に、接着層を形成する工程と、

瞬回り部帯状体を所定形状に切断する工程と、

同回り部の両側路部を内方へ折り曲げるととも に両側路部をおむつ本体の前面領域に接着する工程と、

を含み、おひつ本体と、興回り部帯状体により、

ブリーフ 形 使 い 格 て お む つ を 製 造 す る こ と を 特 位 と す る 、 ブ リー フ 形 使 い 待 て お む つ の 製 造 方 法 。 (2) 外 徳 シート と 内 被 シート と の 間 に 吸 水 体 を 挟

み込んでおむつ本体を形成する工程と、

少なくとも関縁部に罪性部材を有する連続状の 瞬回り部帯状体を形成する工程と、

関回り部帯状体と直交方向におむつ本体を載置する工程と、

回回り部帯状体に敷置したおむつ本体の背面領域側を、両側部分を非接着とした状態で、瞬回り部帯状体に接着する工程と、

おむつ本体を二折状に折り曲げる工程と、

間回り帯状体の上方延長部分を内方へ折曲げ、 間回り帯状体に接着したおむつ本体の質面領域部分の上方に重ねる工程と、

調回り部帯状体の巾方向切断維近傍の調回り部 領場部に、接着層を形成する工程と、

瞬回り部帯状体を所定形状に切断する工程と、

野型り部の両領籍部を内方へ折り曲げるととも

に両側端部をおむつ本体の前面領域に接着する工

程と、

を含み、おむつ本体と、瞬回り部帯状体により、 ブリーフ形使い捨ておむつを製造することを特徴 とする、ブリーフ形使い捨ておむつの製造方法。

3. 発明の詳細な説明

〇産業上の利用分野

本 発明 は、ブリーフ 形使い 捨ておむつの 製造方法に関するものである。

〇從来技術

この種のブリーフ形使い待ておむつの製造方法に関し、特開昭 5 7 - 7 7 3 0 4 号「おしめブリーフおよびその製造方法」の公知技術が存在する。
〇発明が解決すべき課題

上記の従来技術においては、着用にあたり着用者の足を挿入するための関口部を形成するための切欠部分が存在するので、切欠部分を形成するための工程を付加する必要があり、製造コストが増大する問題点がある。

〇上記課題を解決するための手段

上述の劉回り部2は、前面側を関しした状態に両側部を折曲げて、背面部2Bと左右一対の前面部2Fとを重ねた状態とし、おむつ本体1は、前額領域1Bの外面俱を興回り部の背面部2Bの内面側に接着して、おむつ本体1と調回り部2とは一体化されている。また、おむつ本体の前面は域前面的または部分的に接着層が形成され、数接着層3を介して到着自在に定着されている。

本見明は、おむつ本体を形成する工程と、割回り部を形成する工程と、割回り部に対し直交方向におむつ本体を載置し接着する工程とにより、自動化大量生産方式によりブリーフ形使い捨ておむつを製作し、従来技術の上記問題点を解決するものである。

〇実施例

以下図面に示す実施例にもとづいて、本発明を説明する。

第1 図乃至第3 図は本発明により製造されたブリーフ形使い捨ておむつの一例を示し、1 はおむつ本体で、外徴シート(例えば、非速水性シートである P. E. シート)11 と内徴シート12 (例えば、速水性シートである不織布)とで、吸収体13を挟み込んで形成されている。

2 は瞬回り部であり、該瞬回り部2 は、おむつ本体 1 とは独立して任意の素材を選択できる。

例えば、おむつ本体 1 と同様の素材を使用し、 外側を P ・ E ・ シート・内側を不織布とする二層 構造とし、その一部に弾性部材シート(例えば、

第 4 図乃至第 7 図を 参照 して、おむつ本体の 背面 領域 1 B を 回回 り部の 背面部 2 B に 接着する に あたり、 中央部分のみを 前面的 に、または 泉ないし帯状に部分的に 接着 M し、 両側部分 を非接着 状態とするとともに、 関回り部の背面部 2 B の上半部分に下向き関ロのボケット P を形成し、 数 ポケット P におむつ本体 1 の背面側を挿入する。

ボケットPの形成にあたっては、側回り部の延長部分を内方へ折曲げて二層構造とし両側端部を互いに接着する。なお、延長部分に代えて、二層に重ねたシートの上端端と両側端部とを接着してもボケットPを構成できることは勿論である。

着用にあたり着用者の足を挿入するための関口部Hは、おむつ本体1の巾および形状の選択と、 関回り部2の巾および形状の選択により決定され、 一般的に前面側に向け関ロする形状とする。

次に、第7図乃至第9図を参照して、本発明によるブリーフ形使い捨ておむつの製造方法を説明する。

a図は、おむつ本体1の製造工程を示し、外徴

シートロール111 aより供給される外被シート (パックシート) 11上に、吸収体13を設置し、その上に、内被シートロール12 aより供給される内被シート(トップシート) 12を供給して、サンドイッチ状に吸収体1を外被シート112と内被シート12との間に挟み込んだ後、接着切断数置15に向け第1般返離4により移、または接着切断發置15により周辺部を熱接着、または接着例で接着して所定形状に切断する。なお、公知のおひつの製造ラインを適用することができる

なお、接着切断強度15を、第12ニット15 aと第2ユニット15bとの2段構成とし、第1 ユニット15aでは接着とともに切除部分Qの切断のみを行なって、連続状におむつ本体1を形成 して、おむつ本体帯状体1aを次工程に送り込み、 調回り部帯状体2との接着工程の近傍において、 第2ユニット15bにより横断方向に所定寸法毎に切断してもよい。

また、おむつ本体1の形状を長方形状とする場

糸、ゴム紐等22を接着したのち、折返し装置23で折返して二層精造としたのち、切断装置24により切除個所Rを除去して、瞬回り帯状対2aを完成する。

なお、第8図(b)に示すごとく、外徴シート(P・E・シート)と弾性部材シート、内徴シート(外徴シートと弾性部材シートとの多層構造とする場合には、弾性部材シート227を21の一部にのみ投着すると、弾性部材シートを効果的に切除部分を生じることなく)使用ができ、且つ関ロのおよるにとができて好都合である。

第7 図の c 図は、 a 図のおむつ本体 1 と、 b 図の間回り部帯状体 2 a とを、一体化して、ブリーフ形使い捨ておむつとする工程を示し、 b 図の間回り部帯状体 2 a の第2 被送装置 5 を延長して第3 撤決装置 6 とする。

第1 搬送装置 4 の幹職部に、所定寸法に切断されたおひつ本体 1 を搬送するための吸引搬送装置

合は、切除部分 Q が 存在しないので、第1 ユニット 1 5 b では接着の みを行ない、第2 ユニット 1 5 b で切断することにより目的を達成することが アネス

また、切除部分 Q の形状は、 罰 回 り 部帯状体 2 a の形状および 所望する 関ロ部 H の形状等により 種々のものが選択されるものである (第8 図 多 照) また、第8 図 (d) に示すごとく、 隔部分 Q ' を除去し、曲線形状とすると、着用に取し身体に おひつ本体の隔部分があたることがなくて、好都 合である (第8 図 参 照)。

また、第8図(d)に示すごとく、関部分Q*を除去し、曲線形状とすると、着用に限し身体におむつ本体の関部分があたることがなくて、好都合である。

第7回のb図は、 即回り部帯状体2 aの製造ラインを示し、素材供給ロール2 1 aより供給された素材シート(例えば、不識布シート)2 1 に、弾性部材供給ロール2 2 aより供給され接着剤塗布装置22 bにより接着剤が塗布されているゴム

7 A を設け、その後方の転向移送装置 7 B におむつ本体 1 を引継ぎ、転向移送装置 7 B でおむつ本体 1 を 9 O 度転向させ 間回り部帯状体 2 a に直交状対で且つおむつ本体の背面領域を載置する状態でおむつ本体 1 を供給して、おむつ本体供給手段 7 を 様成する

なお、転向移送装置78は吸引搬送装置78の搬送面上のおびつ本体1を受け取り、吸引しつつ1 / 4回転しておむつ本体1を90度転向させておむっな体1を90度転向でおるが、吸引搬送装置7Aに連続して吸引転向ドラムを設けてドラムの回転に伴っておひつ本体の吸着面を回動させて90度転に伸っておひつ本体の吸着面を回動させて90度転に向させたのち吸引移送ベルトに引機を吸引移送ベルトに移送しても、本体おむでもを観送装置と確文方向に移送しても、本体おむむのであり、おひつ本体供給手段7は適宜の搬送手段により目的を達成することができる。

次に接着手段8 へ搬送した後、ヒートシール。接着利等の適宜の接着手段により、本体おむつ1 を瞬回り部帯状体2 aと接着して一体化する。

特開平3-195555 (4)

なお、本願第2発明の実施にあたっては、上記の本体おむつ1と同回り部帯状体2との接着にあたっては、本体おむつ1の中央部分のみで接着し、両側部分は非接着状態とする。更に、折曲げ装置14により、同回り帯状体2aの延長部分2bを折返して、本体おむつ1に重ね、ボケットPを形成する。

つぎに、切断・接着剤供給装置9により、側回り帯状体2gより不要個所Rを除去して所定形状とするとともに帯状体より分離し、倒端部に接着 周3を形成する。

第1折号み手段10点により、おむつ本体1を二折状に折曲げ、おむつ本体1の物面領域1Fと前面領域1Bを重ねた状態とし、第2折号み手段10Bにより、胴回り部2の両側部分をおむつ本体の前面領域1Fの上方へ重ねるとともに、接着間3を介して胴回り部2の折返し部分をおむつAを完成する。

〇発明の効果

よる断菌図、第6図は縦断面図である。

第7 図は本発明によるブリーフ形使い捨ておむつの製造方法を示す説明図であり、 a 図はおむっ本体の製造工程、 b 図は 胴回り部の製造工程、 c 図はおむつ本体と 胸回り部とを一体化し本発明によるブリーフ形使い捨ておむつを完成する工程を、それぞれ示すものである。

第8回は、おむつ本体の程々の実施例を示す略図、第9回は瞬回り部の程々の実施例を示す略図である。

1 ……おむつ本体

2 … … 原回り部

7 …… おむつ本体供給手段

8 接着手段

9 … … 折量み手段

10……切断手段

出職人 株式会社 珣 光 代理人 弁理士 惠村 女神

本駅第2 発明は、第1 発明の上記効果に加えて、 関回り部の伸組作用面積を増大させ且つ着用を容 おとする効果を有する。

4. 図面の簡単な説明

第1 図乃至第3 図は、本発明により製造された ブリーフ形使い 捨ておむつを示し、第1 図は斜視図、第2 図は平面図、第3 図は第1 図 S 1 - S 1 様による断面図である。

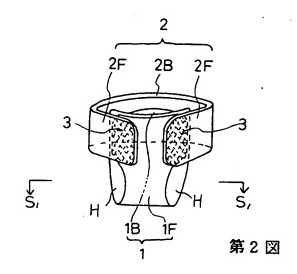
第 4 図乃至第 6 図は、本願第 2 発明により製造されたブリーフ形使い捨ておむつの要部を示し、第 4 図は斜視図、第 5 図は第 4 図 S 2 - S 2 線に

第1図

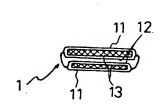
「 …… およつ本体

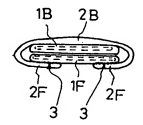
2 …… 胸回り部

3 …… 接着層



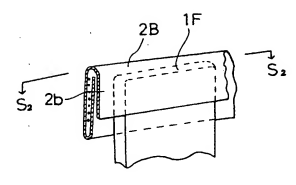
第3図

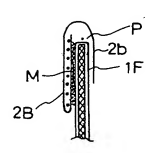




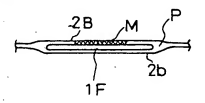
第4図

第6図

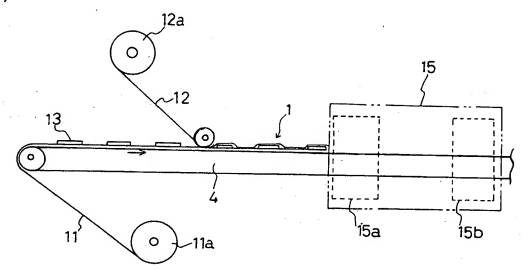




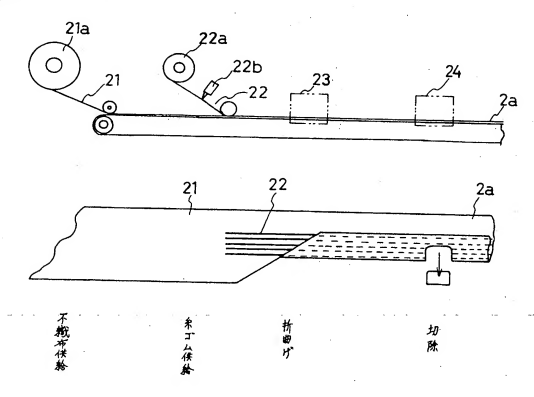
第5図

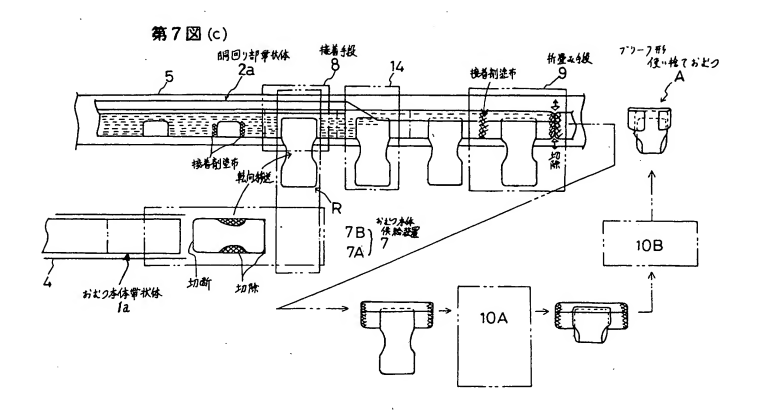


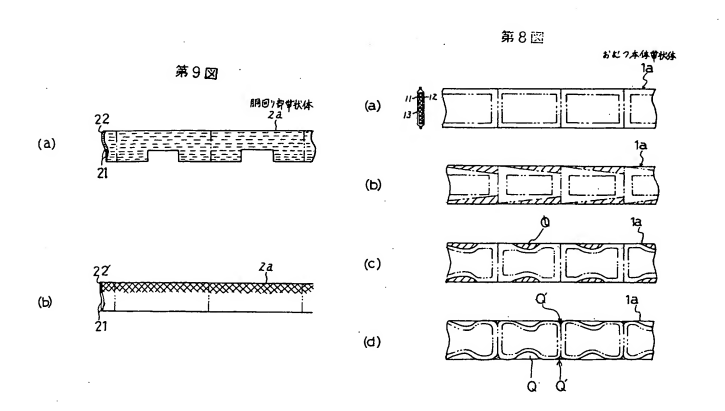
第7図(a)



第7図(b)







THIS PAGE BLANK (USPTO)

MANUFACTURE OF BRIEF TYPE THROWAWAY DIAPER

Patent Number:

JP3195555

Publication date:

1991-08-27

Inventor(s):

WADA TAKAO

Applicant(s):

ZUIKOU:KK

Requested Patent:

JP3195555

Application Number: JP19890337315 19891225

Priority Number(s):

IPC Classification:

A61F13/15

EC Classification:

Equivalents:

JP2591682B2

Abstract

PURPOSE:To obtain an automatic mass production system and reduce the production cost by providing a process forming a diaper main body, a process forming a girth section, and a process mounting and sticking the diaper main body perpendicularly to the girth section.

CONSTITUTION: A diaper main body 1 is formed with an outer sheet (water- nonpermeable PE sheet) 11 and an inner sheet (water-permeable nonwoven fabric) 12 across an absorber 13. A girth section 2 has a double structure of an outside made of the PE sheet and an inside made of the nonwoven fabric, and an elastic member sheet (polyurethane sheet) is pinched between part of them. Both side sections of the girth section 2 are folded with the front side opened, a back section 2B and a pair of the right and left front sections 2F are overlapped, the diaper main body 1 is longitudinally folded to face backward, and the outside of the back region 18 of the diaper main body 1 is integrally stuck to the inside of the back section 2B of the girth section 2. When the back region 1B of the diaper main body 1 is to be stuck to the back section 2B of the girth section 2, only the center portion is stuck M, a pocket P opened downward is formed at the upper half portion of the back section 2B of the girth section 2, and the back side of the diaper main body 1 is inserted into the pocket P.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

THIS PAGE BLANK (USPTO)